# Rweibo使用说明

Jian Li

## 1 注册应用

## 1.1 简介

Rweibo 是一个 R 语言下操作新浪微博的包,基于新浪提供的API进行开发,实现了大部分的接口函数。调用新浪API的时候,需要通过OAuth2.0的方式进行授权,因此每位用户登录自己的微博帐号之后,还需要申请一个自己的应用,得到该应用的App Key和App Secret,然后利用Rweibo包实现OAuth2.0的授权,从而通过 R 中的函数调用新浪提供的接口,在自己的微博帐号下进行各种操作。

#### 1.2 在新浪开放平台中创建应用

使用某个新浪微博的帐号登录,进入"新浪微博开放平台"(http://open.weibo.com/apps),可以创建应用。在本版的API中,普通用户只能创建网页应用,所以当前版本的 Rweibo 包是基于网页API开发的。

选择网页应用后,在创建新应用的界面输入自己应用的详细信息,然后提交申请,如果信息填写完备,则会申请成功,会得到该应用的App Key和App Secret。

#### 1.3 OAuth 2.0 授权设置

在最新的新浪API下,使用了OAuth 2.0,和前一版相比,多了一个授权回调页的设置,在此处输入Rweibo包中默认的http://127.0.0.1:12345/library/Rweibo/demo/callback.html,注意,此处除了端口号(12345)可以更改之外,其他的部分最好不要修改,除非真的明白其中的含义并且已准备好自己的回调页。

如果需要修改默认的端口号(比如端口12345和已存在的某个服务冲突),将以上回调页的URL中的端口号换成自己自定的数字,同时切记要在Rweibo包的安装路径下将端口号也改成这个数字: 打开 %R\_HOME%\library\Rweibo\config\Rweibo.txt, 将port之后的数字改成新的端口号。

另外有个"取消授权回调页",可以不用填写。

## 2 在R中管理应用

#### 2.1 打开R环境

启动R环境,可以直接打开RGui,也可以在R的IDE(比如Eclipse、RStudio)中启动R,然后加载Rweibo包。如果没有之前没有安装过Rweibo包,可以在其主页安装:

```
y install.packages("Rweibo", repos = "http://jliblog.com/cran")
如果Rweibo已经安装成功,加载该包:
```

1 > require(Rweibo)

```
Loading required package: Rweibo
Loading required package: RCurl
Loading required package: bitops
Loading required package: rjson
Wersion: 0.1-1
The port of help server was set to 12345
starting httpd help server ... done
```

可以看到当前的Rweibo包的版本以及help server的端口号。

#### 2.2 管理应用

对于在新浪开发平台中申请的应用,可以利用Rweibo将其存成R对象,在R中进行管理。

比如该应用的App Key为 "GDdmIQH6jh", App Secret为 "MCD8BKwGdgPHv", 我们在R中给其起名为 "mytest", 首先在R中注册该应用:

```
      1
      > registerApp(app_name = "mytest", "GDdmIQH6jh", "MCD8BKwGdgPHv")

      查看该应用:
```

```
1 > listApp("mytest")
```

```
$app_key
[1] "GDdmIQH6jh"

$app_secret
[1] "MCD8BKwGdgPHv"

$app_token
| list()
```

修改该应用,比如App Secret被重置成了 "KSDk0wwH7tRep":

# 3 授权

### 3.1 OAuth授权机制简介

旧版的新浪微博API以及Rweibo包(<=0.1)使用的是OAuth 1.0。对于OAuth 1.0的授权过程,简单地来说,开发者希望能开发一个应用,让不同的微博用户使用,每个用户都有自己的微博帐号信息,微博用户不希望在使用的过程中被开发者知道,同时开发者的App Key和App Secret也不希望被别的用户知道。这样一来,就需要一种授权机制,使得开发者和微博用户都信得过,这就需要基于一个可信的第三方平台。对于新浪微博来说,双方都信任新浪,只要能确认所处的网站是真的新浪微博,就不会有问题。先是开发者将自己的App Key和App Secret发送到一个请求地址,新浪微博验证无误后,返回请求的Token,其实相当于是加密过的开发者信息,将这个信息发送到授权地址,可以完成用户的授权。用户在授权的页面可以输入自己的微博帐号,这些信息只有新浪知道,然后会返回一个验证码,用户输入这个验证码之后进行再次确认。开发者将之前自己的Token信息以及用户的这个验证码一起发送到一个访问地址,经过确认后,新浪微博觉得双方都是可信的,而且彼此也都不知道对方的信息,就会返回一个访问的Token以及密码,这就好

比是一把钥匙,开发者只要存着这把钥匙,下次如果再对该用户做某些操作时就不需要再征求他的同意了,除非用户主动废除这把钥匙。以上的过程就是OAuth授权的过程。

在目前的OAuth 2.0中,原理没有变化,但是授权的过程变得简单了很多。开发者将自己的App Key以及授权回调页(通常是放在自己站点上的一个动态页,在Rweibo中采用内置的本机html文件)信息做成一个基于新浪的链接发给微博用户,用户如果能确定该链接来自新浪,就可以用自己的帐号和密码进行授权,新浪会返回一个处理后的授权Token给开发者,开发者利用这个授权Token再加上自己的App Secret信息向新浪获取一个访问Token,以后就可以利用这个Token对其绑定的应用及微博用户进行各项操作。

当前版本的新浪API的访问Token的有效期只有一天,也就是说24小时之后,需要重新进行一次授权过程,比起上一版的API,变麻烦了一些,不过对于R用户来说,主要目的是分析,影响不是很大。

#### 3.2 授权过程

在R中,最后得到的访问Token存于一个R对象中,比如:

> roauth <- createOAuth(app\_name = "mytest", access\_name = "rweibo")</pre>

roauth 将是一个储存了所有授权信息的R 对象,作为后续所有函数的一个输入参数。 在该函数中,app\_name 表示一个已存在的应用的名称,access\_name 为针对某个帐号授 权的名称,一般使用该帐号的昵称(不支持中文名)。

默认对当前登录的用户进行授权,如果使用 forcelogin 参数进行授权,那么将会强制定向到登录界面,重新输入微博帐号的用户名和密码后进行登录:

> roauth <- createOAuth("mytest", "rweibo", forcelogin = TRUE)

执行完 createOAuth信息后,将会自动弹出一个授权页,如果需要重新登录,第一个页面是应用授权的登录页,见图一。



图 1: 应用授权页

如果帐号信息无误,则会得到一个返回的包含CODE的授权回调页,"CODE:"后面的那一串字符就是系统返回的授权信息,如图二所示。



图 3: R语言授权

将这串字符串复制到剪贴板,回到R的界面,可以看到R中有个等待输入的区域(图三),将刚才复制到的CODE字符串粘贴在此处然后回车,将会完成一个授权。 在该授权的有效期内(24小时),即使重启过R,只需再次运行:

```
> roauth <- createOAuth(app_name = "mytest", access_name = "rweibo")</pre>
```

就可以自动读取保存后的授权信息,无需再次授权即可得到一个R 中的授权对象 roauth。

# 4 函数示例

## 4.1 查看微博

查看公共微博:

```
> res1 <- statuses.public_timeline(roauth, count = 5)
> res1[[1]]
```

查看自己以及关注对象的微博:

```
1 > res2 <- statuses.friends_timeline(roauth, count = 5)
2 > res2[[1]]
```

查看双向关注的好友的最新微博:

```
> res3 <- statuses.bilateral_timeline(roauth, count = 5)
> res3[[1]]
```

查看某位微博用户的最新微博:

```
> res4 <- statuses.user_timeline(roauth, screen_name = "Rweibo", count = 5)
> res4[[1]]
```

1 > res10 <- comments.create(roauth, id = res9\$idstr, comment = "评论一下啊")